10/580,857

	=	Rejected - (Through no Allowed +									· · · · · E	·· <u>······</u>			. Canceled N								Jnu	अस्म	ence	C	A Appeal O Objected								
18	m	╀╌	1-	1-	<del>-</del>	1-	雅	9	7		<del></del>	1 1		lm		1	<del>ر</del> -	<del>-1</del>	De	lle_	<del>-i</del> -	<u>.                                    </u>	·	1	C	alm					Date	9	•	<u> </u>	_
	Original													Originat											Frai	Original									
	1				1	1		1	7			1		51			1-	1-	1-	1-	1-	1-	<del>  -</del>	1	-	1701	1-	┼-	╁╴	1-	+	╁╌	╬	╁	
	2							J	floor			] [		52				1	1	1	1	1	<del>  -                                   </del>	1	1	102	1	╅┈	†	1-	1-	╁╴	+	╁	÷
	3.	L												53							1	1	1	1		103		1-	1-	1-	1-	†	†	+	-
4	4	_	_	L	1_	1_	1	1	1	_				54		Ŀ								1		104	1	1-	十	1-	1	1-	1-	†	•
4	5	<b> </b> _	_	_	<u> </u>	1_	1	4	]					55			1_	_						]		105		T	1	1	1	1	1	†	_
4	6	_	_	_	ļ.	1_	<b> </b> _	_	4	_			_	50.	_		<b> </b> _	<u> </u> _		1_	_			]		100			I				T	T	•
4	7	-		_	-	-	4-	4-	- -	4			_	57	_			<u> </u>	<b> </b>	ļ.,	<u> _</u>	_	_		_	107		]			$\prod$			L	•
4	-	-	٠.	-	<del> </del> ∸	╂	╂╌	4-	4	4	_	-	-	58 59			<del> </del> -	<b> </b>	<b>!</b>	_	<u> </u>	Ŀ	<b> </b>		_	108		<u> </u>				L	Э	Ι	
┨	10	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	┨	╁╌	-				-		60			-	ļ:	<del> </del>				ļ	ļ	1	100 110		<b> </b> _	1_	<u> </u>	ļ	_		L	_
┪	गं	-	-	-	<del> </del>	╂	╁╌	- -	╁	┪	-	-		<u>61</u>	-	<u> </u>	-	<del> </del> —	<del> </del>				<del> </del>	1	<u> </u>	111	┦┷	┟∸	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	1	<b>Ļ</b>	Ļ	-
1	12	-		-	╁	<del>  -</del>	╁	- -	+	┰				62				<del> </del>	├	<del> </del> —	-		┼		-	112			╁┿	ļ	<del> </del>		<b>├</b>	Ļ	-
1	13		7	-	1-	1	十	+-	†	$\neg$	_			63		<u> </u>	<del> </del> —	-	-	-			<del>                                     </del>		-	113	<del> </del>	├─	╂	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	╀	-
•	14					1	1	1-	†	7		: <b> </b>	7	64.	ᅴ		1	-		-		-	<del>  -</del> /-	ĺ	<u> </u>	114		<del> </del>	-			<del>                                     </del>		╂╾	
. 1	15													65					-	_						115	<del>                                     </del>	-	<u> </u>			-	1	┢	•
	16								1.				1	68								_		.		11.6				-		-	-	1	•
	17. 18	_		<u> </u>	_	_	_	1	1	4	_	·		87	_			<u>                                     </u>								117								Ī.	•
	19	-			<u> </u>	_	-	4-	1	4	-	-		68 69	-	_		ļ	<u> </u>			<u> </u>			_	118	<u> </u>	_							•
	20	_		_	-	-	-	4-	╁	+	$\dashv$	-		70			_	-			-	-			<u> </u>	119 120	-	<u> </u>	نــا			<u> </u>	<b></b>	L	-
	21	ŀ	-		-	-	$\vdash$	┨─	╁		$\dashv$	-		71	-	-		-	_		-	-	-		_	121						<u> </u>	-	ļ	-
_	22	-			_	-	-	1	†	1	-	  -		72	~	-	H				<u> </u>		<del>  -  </del>			122	<u> </u>	-	-			-		-	-
., [	23		·		-	-		1-	1	1	┪			73	7			-								123	-	<u></u>			-		-	┝	•
8	24								1					74												124		-						-	
1	25							_						75						:					·	125									•
_1_	26 27						_	<b> </b>	1	4	-			78	4	_			_							126		·						Ë	•
	28							╂	┨╌		-	-		77 78	+		-	_	_		ᆜ			- 4		127 128								_	_
1	29	-		<u> </u>			-	╂─	╁╴	╁	4	  -	_1	70	+			$\dashv$			$\dashv$		-	ł		120			-		-	·		-	-
1	30	-	-	_			-	-	╁	╅	4	H		100	+	-				-				ŀ		180			├╌┥	$\dashv$				-	-
Ţ	31		$\overline{}$		-		_	†	†-	+	-	+		<b>91</b>	1		$\dashv$		-	$\dashv$			-	ŀ	-	131	-	-				$\neg$		-	•
	12	Ħ						忊	1	1	٦	上		12	7			$\neg$	-					ŀ	7	132	-	$\neg$		$\overline{}$	$\dashv$			<u> </u>	-
	33								L	$\mathbf{I}$				33	$\Box$		<i>,</i>									133			$\neg$	$\neg$	$\neg$				•
	34	_	_	_	_			<u> -</u>	Ŀ	4	4	L		4	1	1	$\Box$									134			$\Box$		$\Box$		$\Box$	_	
	15 18							_	_	4-	4	1		15	4	1	4	_	1	4	_	_	_	4		135	$\perp$	_		_[	_[	_	_		-
	70	$\dashv$	-					-	-		$\dashv$	-		7	+		:- -	4		4	-+		_	1		138 137	-		4	4	4		4	<u> </u>	-
	8	+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$				+	4	<b> </b> -	18		+	+	-		+	$\dashv$		+		-		38	+	4	4	4	-#	$\dashv$	4		1
3	8	+		+	$\dashv$	+			<del></del>	+	$\dashv$	-	18		+-		+	+			- -	+	$\dashv$	-		30		+		+		$\dashv$		$\dashv$	ł
4	8	+	+	+	+	+	-	$\neg$		1-	1	<b> </b>	B		+	+		+	+	+	+	+		-	-17	48	+	+	+	+		+	+	$\dashv$	l
4	1	1	1	7	1	7	7	$\neg$	· · ·	1	1		10	1	1	1			- -	- -		+	$\dashv$	<b>-</b>	-17	41	+	+	-	+	+	+		$\dashv$	ŀ
42					7		7				1		8		1	1			_	+	1	7	7	1	1	42	1	+	+	+	+	十	+	7	
43		$\perp$			$\int$	I							8:			Ţ	$\prod$									43	+	+	7	+	7	+	+	7	•
44	1.	1											82			I						$\rfloor$				44				1	_	1	1	7	•
45	•	1	1_	1	_ _	_	_	_		<u> </u>	1		95			L										15		$\perp$	J	I		Ī	7	1	
4E 47			_	_	_		_ _	$\perp$					80			1	Ĺ								17	8			$\int$	$\int$			$I^{-}$	T	
4 / [8		1_	- -	1	_ _	1	_ _	1	_	_			87		<u> </u>	_	_ _		1_	L	-	1	_		110	7		L	1	L	L	I	$ \mathcal{I} $		•
40		+	-	-	4-	-	- -	- -	4				98	-	_	<u> </u>	4	-		1_	J	1_	1		114	8	1	1	1	1	1	L	L	Ţ	_
W W		+	-	+	-	4-	+	- -	4	4			88 551	_		_	1_	1	-	ļ	1_	1	1	_	114	9	1	L	1_	1	1_	1	1	1	_
_	1	1	I	1		1	l n		- [	- 1		rj	, 🗸	ı 1		ı	1.	1	1	1		1		1	115	UΙ	1	1	1	1	1	ľ	1	1	